



сделано в США



Ремешок для заземления на обувь SCS 2051 предназначен для эффективного заземления мобильного персонала, в тех случаях, когда они перемещаются по антистатическим (рассеивающим) или проводящим напольным покрытиям. Проводящая, не скользящая наружная часть подошвы ремешка для заземления на обувь, обеспечивает надежное антистатическое заземление. Принцип действия ремешка для заземления на обувь заключается в том, что он обеспечивает надежный электрический контакт, замкнутую цепь, между проводящим ремешком и телом, через естественное потоотделение в обуви. Поставляется со встроенным резистором 1 МОм.

Соответствует категории ESD SP9.2 Тип А.

Характеристики	Типовое значение	Метод испытаний
Застежка «липучка»	3/4 "	
Эластичный ремешок	темно-бордовый (каштановый)	
Подошва (внутренняя часть)	не оставляет следов	
Подошва (внешняя часть)	< 1 x 10E6 Ом	
Общее сопротивление заземления	< 1.2 x 10E6 Ом	ESD-SP9.2, ESD TR53

#### Информация для заказа:

Артикул	Описание
2051	Ремешок для заземления на обувь, встроенный резистор 1 МОм

**Примечание:** Этот продукт не рекомендуется использовать на оборудовании с рабочим напряжением более 250 В переменного тока.

**ВНИМАНИЕ:** Серия ESD предназначена для контроля электростатических разрядов. Это не уменьшит или не повысит риск поражения электрическим током при использовании или работе с электрооборудованием. Соблюдайте те же меры предосторожности, которые вы использовали бы без ремешков заземления на обувь, в том числе:

- Убедитесь, что оборудование, требующее заземления, правильно заземлено.
- Убедитесь, что вы не соприкасаетесь с заземленными объектами, кроме как через персональные средства заземления.

### Ремешок для заземления на обувь, встроенный резистор 1 МОм

Если не указано иное, допуск ± 10%  
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления  
Цвет и текстура может отличаться от изображенной на экране или в распечатке, а также может варьироваться и зависит от партии.

№ технического описания:  
2051

Дата создания:  
Сентябрь 2015



Продукция производства концерна  
Desco Industries Inc. (США):  
SCS (США)

